

HemaCB s.r.o. Budějovická 467, 389 01 Vodňany

Stavebník : EON Česká republika s.r.o.
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
České Budějovice 370 01

Stavba : **Dobíjecí elektrostanice "DC DS TÁBOR"**
p.č.p 5934/115 , K.Ú. Tábor

Číslo projektu: CZ.04.2.40/0.0/0.0/19_068/0000452

Zodp. projektant : Ing. Zdeněk Švancar, ČKAIT: 0102535

Rozsah dokumentace : Dokumentace dle přílohy č.12 vyhlášky 499/2006 Sb.
ve znění 405/2017
Pro ohlášení stavby nebo pro vydání stavebního povolení

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Vypracoval: Martin Tláskal

Vodňany, srpen 2021

A.1. Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) **název stavby:** DC dobíjecí elektrostanice Tábor
včetně přípojky NN

b) **místo stavby:** ul. Volgogradská, Tábor
p.č.p. 5934/115
v k.ú. Tábor (764701)

- **stavební úřad:** Tábor

- **obec:** Tábor (552046)

- **kraj:** Jihočeský

c) **předmět projektové dokumentace:**

Dokumentace pro územní souhlas a výběr dodavatele

A.1.2 Údaje o žadateli / stavebníkovi

EON Česká republika s.r.o.

se sídlem : F.A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, České Budějovice 370 01

IČ : 25733591

DIČ : CZ25733591

V zastoupení : Ing. Petr Hrubý

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné projektové dokumentace

Hema CB s.r.o.

se sídlem : Budějovická 467, Vodňany, 389 01

v zastoupení zaměstnancem – projektantem

: Ing. Zdeněk Švancar

Tel : 773 784 241

e-mail : hemacb@email.cz

IČ : 075 62 501

DIČ : CZ 075 62 501

Zodpovědný projektant

: Ing. Zdeněk Švancar

ČKAIT : 0102535

Zpracovatelé PD:

a) **stavební část**

Ing. Zdeněk Švancar, HemaCB s.r.o.

b) **EI**

Josef Sobišek, ČKAIT 010696, Trávní 41, Dobrá voda u Českých
Budějovic, 373 16

A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

STAVEBNÍ OBJEKTY

SO-01: DC dobíjecí elektrostanice

IO-01: Přípojka NN

A.3. Seznam vstupních údajů

Za přítomnosti investora, správce objektů a projektantů byla provedena prohlídka a fyzické zaměření stavby. Podkladem byla katastrální mapa, v měřítku 1 : 1000, výpisy z LV, zadání investora, zjištění existence stávajících sítí a platné ČSN. Doplnujícím podkladem byla jednání nad projektem v rozpracovanosti a jeho zkonkretizování dle záměrů a potřeb investora stavby.

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s uvedenou platnou legislativou:

Zákonem č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č.499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č.62/2013 Sb.

Vyhláška č.501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č.503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění vyhlášky č.63/2013 Sb.

Zákonem č. 360/1992 Sb., autorizační zákon ve znění pozdějších předpisů

Zákonem č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu

Zák.č.258/2000 v novele zák.č.267/2015

Zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

Nařízením vlády č. 361/2007 Sb., podmínky ochrany zdraví při práci

Zákon č.262/2006 Sb., zákoník práce ve znění pozdějších předpisů

Zákon 88/2016 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně-právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Zpracováno:

Ve Vodňanech, dne 24.8.2021

Vypracoval:

Martin Tláškal